お客さまへ

ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

安全のために必ずお守りください

0	器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因) 器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)	—————————————————————————————————————	器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・密電の原因) ガラスカバーを外したり、ガラスが破損したまま使わない。 (けがの原因)		

誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士 ランプは直接素手で触れない。 などの資格が必要です。 (火災・感電の原因) (汚れたまま点灯すると破損してけがの原因) ランプに塗料などを塗らない。 ランプは落としたり、(物を)ぶつけたり、無理な 禁止 力を加えない。 (ランプが破損してけがの原因) (ランプが過熱・破損してけがの原因) ランプの外管バルブが割れた場合、直ちに電源 点灯中のランプから近距離の所で長時間の作業 をしたり、ランプを直視しない。 を切り、ランプを交換する。 (皮膚炎症や高輝度のため目を痛める原因) (紫外線による障害や、破損・落下によりけがの原因) 器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置 明るく安全にご使用いただくために半年に1回の (過熱して火災の原因) 保守・点検を行なう。 ランプが点滅を繰り返したり正常に点灯しない 器具表示の指定ワット(W)数を超えるランプは使 用しない。 場合、直ちに電源を切り、ランプを交換する。 (火災の原因) (過熱して火災の原因)

ランプ交換・器具の清掃 ├── < 警告 電源スイッチを切ってから行なう。(感電の原因)

グレード			耐塩形	耐塩・耐食形	重耐塩・耐食形	
128	腐食	海岸地帯	_	0	0	
環境条件	環境	重工業地帯	0	0	0	
条	一般	都市・軽工業地帯	0	0	0	
17	環境	田園・郊外地帯	0	0	0	
		H (F) 200~400				
	180W	M (F) 250~400				
		BHF200/220V	HS327	HSC327	HSS327	
	≀	250~300W				
		NH180~360 (F)				
286	4 0 0 W	H200~400				
合		M250~400	HS327B	HSC327B	HSS327B	
適合ランプ		NH180~360				
コゴ		H (F) 700~1000				
_	660W	M (F) 700~1000		HSC1084 HSS	HSS1084	
	BHF200/220V		HS1084			
	₹					
	L	NH660~940 (F)				
		H700~1000				
	1KW	M700~1000	HS1084B	HSC1084B	HSS1084B	
		NH660~940				

⚠注意

- 〇点灯中及び消灯直後のランプや器具には 触れない。
 - (高温のためやけどの原因)
- 〇ランプはソケットに確実に取付ける。 (不完全な取付けは落下の原因)

-∧警告

器具内面・ランプを水洗いしない。 (火災・感雷の原因)

> O ランプ・プラスチックや金属部分 の汚れは、柔らかい布にぬるま湯 または石けん水をつけてよく絞っ てふきとってください。



〇反射板の汚れは、柔らかい布でふ きとってください。

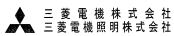
◎は最適使用環境、○は適当、一はおすすめできない環境を示します。

異常時の処置

−∧警告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合は、すぐに電源スイッチを切る。 (火災・感電の原因)

煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。



〒 247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 TEL (0467) 41-2729 (営業統括部) TEL (0467) 41-2773 (品質保証部サービス課)

MITSUBISHI

三菱HID器具

このたびは三菱照明器具をお買上げいただき ありがとうございました。

保管用

E766Z831H51

屋外投光器

形名	公共施設形名	公共施設適合ランプ	形名	公共施設形名	公共施設適合ランプ
HS327	HPJ1N-180~400 (CML, M, NH) HPJ1W-180~400 (CML, M, NH)	M250~400, NH180~360 MF250~400, NH180F~360F	HS327B	HPJ1M-180~400 (CML, M, NH)	M250~400, NH180~360
HSC327			HSC327B		
HSS327			HSS327B		
HS1084	HPJ1N-660~1K (M, NH) HPJ1W-660~1K (M, NH)	M700~1000, NH660~940 MF700~1000, NH660F~940F	HS1084B	HPJ1M-660~1K (M, NH)	M700~1000, NH660~940
HSC1084			HSC1084B		
HSS1084			HSS1084B		

取扱説明書

〇施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 〇取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ↑警告、↑注意の表示で区分して説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わない でください。

必ず指示に従い 必ず指示に従し 行ってください。

塾 生 百

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

引火する危険のある雰囲気で使わない。 (ガソリン・ 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのある 所で使わない。) (火災の原因)

安定器の二次側を器具に接続しないまま電源を 入れない。

(電線が焼損し火災の原因)

器具の照射面は高温のため近接限度内に可燃物を近づけない。 (火災の原因) 施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

電源線は器具の外郭に直接触れない。 (過熱して火災の原因)

取付方向指示のある器具は、本体表示及び取扱 説明書に従い施工する。

器具取付けの際は電源線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)

(指定以外の取付けは、器具の落下・感電の原因)

アース工事は、電気設備の技術基準に従い行う。 (感電・火災の原因)

注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温(35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い 振動のある場所で使わない。 (落下・感電の原因)

器具の外郭が造営材・ダクトに触れない。

さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で 使わない。 (劣化による落下の原因)

(火災・感電の原因) 表示された電源電圧以外では使わない。 禁止

(火災・感雷の原因) 使用地域の周波数に合った器具を使う。

風呂場など湿気の多い場所で使わない。 (火災・感電の原因)

(火災の原因)

器具を密集して取付けない。 (10㎝以上離す) (器具の温度が高くなり火災の原因)

電源タップ付安定器の不要口出線の先端は一本 毎に確実に端末処理する。 (火災の原因)

狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠 して使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

定格ランプ電力(W)、電源電圧(V)、 周波数(Hz)に適合した安定器を使う。

(火災の原因)

お願い

- ■器具の周辺温度が5~35°Cの範囲で使用してください。 ■退色を避けたい場所には使用しないでください。
- ■植物のそばで使用しないでください。

(植物育成障害となることがあります。)

- - (被照射物が紫外線により退色、劣化することがあります。)

お客さまへ

ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みください。お読みになった後、 大切に保存し、必要なときにお役立てください。

安全のために必ずお守りください

0	器具の改造や指定部品以外の交換はしない。 (火災・感電・落下の原因) 器具やランプを布や紙などで覆わない。 (可燃物をかぶせて使うと火災の原因)	—————————————————————————————————————	器具のすき間や放熱穴に金属類を差し込まない。 (火災・密電の原因) ガラスカバーを外したり、ガラスが破損したまま使わない。 (けがの原因)		

誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの お客さま自身で電気工事はしない。電気工事士 ランプは直接素手で触れない。 などの資格が必要です。 (火災・感電の原因) (汚れたまま点灯すると破損してけがの原因) ランプに塗料などを塗らない。 ランプは落としたり、(物を)ぶつけたり、無理な 禁止 力を加えない。 (ランプが破損してけがの原因) (ランプが過熱・破損してけがの原因) ランプの外管バルブが割れた場合、直ちに電源 点灯中のランプから近距離の所で長時間の作業 をしたり、ランプを直視しない。 を切り、ランプを交換する。 (皮膚炎症や高輝度のため目を痛める原因) (紫外線による障害や、破損・落下によりけがの原因) 器具の直下や近くにストーブなどの熱器具を置 明るく安全にご使用いただくために半年に1回の (過熱して火災の原因) 保守・点検を行なう。 ランプが点滅を繰り返したり正常に点灯しない 器具表示の指定ワット(W)数を超えるランプは使 用しない。 場合、直ちに電源を切り、ランプを交換する。 (火災の原因) (過熱して火災の原因)

ランプ交換・器具の清掃 ├── < 警告 電源スイッチを切ってから行なう。(感電の原因)

グレード			耐塩形	耐塩・耐食形	重耐塩・耐食形	
128	腐食	海岸地帯	_	0	0	
環境条件	環境	重工業地帯	0	0	0	
条	一般	都市・軽工業地帯	0	0	0	
17	環境	田園・郊外地帯	0	0	0	
		H (F) 200~400				
	180W	M (F) 250~400				
		BHF200/220V	HS327	HSC327	HSS327	
	≀	250~300W				
		NH180~360 (F)				
286	4 0 0 W	H200~400				
合		M250~400	HS327B	HSC327B	HSS327B	
適合ランプ		NH180~360				
コゴ		H (F) 700~1000				
_	660W	M (F) 700~1000		HSC1084 HSS	HSS1084	
	BHF200/220V		HS1084			
	₹					
	L	NH660~940 (F)				
		H700~1000				
	1KW	M700~1000	HS1084B	HSC1084B	HSS1084B	
		NH660~940				

⚠注意

- 〇点灯中及び消灯直後のランプや器具には 触れない。
 - (高温のためやけどの原因)
- 〇ランプはソケットに確実に取付ける。 (不完全な取付けは落下の原因)

-∧警告

器具内面・ランプを水洗いしない。 (火災・感雷の原因)

> O ランプ・プラスチックや金属部分 の汚れは、柔らかい布にぬるま湯 または石けん水をつけてよく絞っ てふきとってください。



〇反射板の汚れは、柔らかい布でふ きとってください。

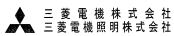
◎は最適使用環境、○は適当、一はおすすめできない環境を示します。

異常時の処置

−∧警告

煙が出たり、変な臭いがしたり、破損したなど異常を感じた場合は、すぐに電源スイッチを切る。 (火災・感電の原因)

煙が出なくなるのを確認して、工事店または下記連絡先にご相談ください。



〒 247-0056 神奈川県鎌倉市大船2-14-40 TEL (0467) 41-2729 (営業統括部) TEL (0467) 41-2773 (品質保証部サービス課)

MITSUBISHI

三菱HID器具

このたびは三菱照明器具をお買上げいただき ありがとうございました。

保管用

E766Z831H51

屋外投光器

形名	公共施設形名	公共施設適合ランプ	形名	公共施設形名	公共施設適合ランプ
HS327	HPJ1N-180~400 (CML, M, NH) HPJ1W-180~400 (CML, M, NH)	M250~400, NH180~360 MF250~400, NH180F~360F	HS327B	HPJ1M-180~400 (CML, M, NH)	M250~400, NH180~360
HSC327			HSC327B		
HSS327			HSS327B		
HS1084	HPJ1N-660~1K (M, NH) HPJ1W-660~1K (M, NH)	M700~1000, NH660~940 MF700~1000, NH660F~940F	HS1084B	HPJ1M-660~1K (M, NH)	M700~1000, NH660~940
HSC1084			HSC1084B		
HSS1084			HSS1084B		

取扱説明書

〇施工の前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しく施工してください。 〇取付工事の後、必ずお客さまにお渡しください。

安全のために必ず守ること

■誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を、 ↑警告、↑注意の表示で区分して説明しています。

図記号の意味は次のとおりです。

絶対に行わない でください。

必ず指示に従い 必ず指示に従し 行ってください。

塾 生 百

誤った取扱いをしたときに、死亡や重傷などに 結びつく可能性があるもの

引火する危険のある雰囲気で使わない。 (ガソリン・ 可燃性スプレー・シンナー・ラッカー・可燃性粉じんのある 所で使わない。) (火災の原因)

安定器の二次側を器具に接続しないまま電源を 入れない。

(電線が焼損し火災の原因)

器具の照射面は高温のため近接限度内に可燃物を近づけない。 (火災の原因) 施工は電気設備の技術基準・内線規程に従い行う。

電源線は器具の外郭に直接触れない。 (過熱して火災の原因)

取付方向指示のある器具は、本体表示及び取扱 説明書に従い施工する。

器具取付けの際は電源線を挟まない。 (絶縁不良により感電・火災の原因)

(指定以外の取付けは、器具の落下・感電の原因)

アース工事は、電気設備の技術基準に従い行う。 (感電・火災の原因)

注意

誤った取扱いをしたときに、傷害または 家屋・家財などの損害に結びつくもの

高温(35℃以上)、粉じん、油煙の多い場所、強い 振動のある場所で使わない。 (落下・感電の原因)

器具の外郭が造営材・ダクトに触れない。

さびの出やすい場所、腐食性ガスの出る場所で 使わない。 (劣化による落下の原因)

(火災・感電の原因) 表示された電源電圧以外では使わない。 禁止

(火災・感雷の原因) 使用地域の周波数に合った器具を使う。

風呂場など湿気の多い場所で使わない。 (火災・感電の原因)

(火災の原因)

器具を密集して取付けない。 (10㎝以上離す) (器具の温度が高くなり火災の原因)

電源タップ付安定器の不要口出線の先端は一本 毎に確実に端末処理する。 (火災の原因)

狭い箱のような中で使わない。また、器具を隠 して使う場合は、放熱を妨げない。 (器具が過熱して火災の原因)

定格ランプ電力(W)、電源電圧(V)、 周波数(Hz)に適合した安定器を使う。

(火災の原因)

お願い

- ■器具の周辺温度が5~35°Cの範囲で使用してください。 ■退色を避けたい場所には使用しないでください。
- ■植物のそばで使用しないでください。

(植物育成障害となることがあります。)

- - (被照射物が紫外線により退色、劣化することがあります。)